DERWENT-ACC-NO: 1990-040258

DERWENT-WEEK: 199006

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Prodn. of enamelled steel plate - comprises removing surface oxide layer, roughening, forming oxide layer and enamelling after applying rust inhibitor oil

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON STEEL CORP[YAWA]

PRIORITY-DATA: 1988JP-0148020 (June 17, 1988)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 01316470 A
 December 21, 1989
 N/A
 011
 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE
JP01316470A N/A 1988JP-0148020 June 17, 1988

INT-CL (IPC): C23D003/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP01316470A

BASIC-ABSTRACT: The surface iron oxide layer is removed from a hot-or cold-rolled steel plate. The surface is then roughened and an iron oxide layer 50-1,500 Angstrom thick is formed and the surface is enamelled as it is or after applied with a rust-inhibiting oil by less than 3.0 g/m2 per one side.

ADVANTAGE - Pretreatment of even a plain steel plate is simplified to obtain a similar effect of twice-application process.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS:

PRODUCE ENAMEL STEEL PLATE COMPRISE REMOVE SURFACE OXIDE LAYER ROUGH FORMING OXIDE LAYER ENAMEL AFTER APPLY RUST INHIBIT OIL

DERWENT-CLASS: M13

CPI-CODES: M13-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1990-017611

08/13/2002, EAST Version: 1.03.0002

CLIPPEDIMAGE= JP401316470A

PAT-NO: JP401316470A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01316470 A

TITLE: PRODUCTION OF ENAMEL

PUBN-DATE: December 21, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

WADA, TADAYOSHI YABE, KATSUHIKO MATSUDA, MASAYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON STEEL CORP

N/A

APPL-NO: JP63148020

APPL-DATE: June 17, 1988

INT-CL (IPC): C23D003/00

US-CL-CURRENT: 427/327

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To simply produce an enameled product having satisfactory adhesion and free from fish scale and bubbles by removing an iron oxide layer on the surface of a hot or cold rolled steel sheet, roughening the surface of the steel sheet, forming an iron oxide layer of a specified thickness and carrying out enameling.

CONSTITUTION: When an iron oxide layer is present on the surface of a hot or cold rolled steel sheet, the layer is removed. The surface of the resulting ordinary steel sheet or steel sheet for enameling is roughened. This roughening is preferably carried out by temper rolling with a dull roll, shot blasting or electric discharge machining and the surface roughness is preferably regulated to about 6-60μm R<SB>max</SB>. An iron oxide layer of 50-1,500&angst; thickness is formed on the roughened surface of the steel sheet by oxidation under heating in an electric furnace or the like filled with an oxidizing atmosphere. The surface of the steel sheet is then enameled optionally after coating with rust preventing oil by &le;3.0g/m<SP>2</SP> per one side. Pretreatment is simplified and an enameled product having superior characteristics of enamel is obtd.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

08/13/2002, EAST Version: 1.03.0002

# ◎ 公開特許公報(A) 平1-316470

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月21日

C 23 D 3/00

D - 6813 - 4K

B - 6813 - 4K

A-6813-4K審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

**劉発明の名称** ほうろうの製造方法

②特 願 昭63-148020

②出 願 昭63(1988)6月17日

@発明者和田 忠義

神奈川県相模原市淵野辺5-10-1 新日本製鐵株式會社

第 2 技術研究所内

**⑩**発明者 矢部 克彦

神奈川県相模原市淵野辺5-10-1 新日本製鐵株式會社

第2技術研究所内

**⑩発明者 松田 真之** 

福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

會社八幡製鐵所内

勿出 願 人 新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

個代 理 人 弁理士 大関 和夫

### 明 細 書

### 1.発明の名称

ほうろうの製造方法

### 2.特許請求の範囲

熱間圧延網板もしくは冷間圧延網板の表面に酸化鉄層が存在する場合は該酸化鉄層を除去し、前記網板の表面を粗面化し、厚さ50~1500人の酸化鉄層を網板表面に形成し、そのまま、または、さび止め油を片面当たり30g/m²以下を塗油し、その後ほうろう掛けを行うことを特徴とするほうろうの製造方法。

### 3.発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は普通鋼板及びほうろう用鋼板にほうろう前処理工程を簡略化して、2回掛けほうろうを 製造可能にすることにある。以下、ほうろうと記 載するが、これらは網板ほうろうを指し、鋳物ほ うろうは除外する。

### 〔従来の技術〕

周知の通りほうろうの処理工程には1回掛けと

2回掛けとがあり、2回掛けの製造工程は鋼板を成形一脱脂ー水洗一酸洗ー(水洗)ー(Niフラッシュ)ー水洗ー中和一乾燥一下釉施釉一乾燥一焼成一冷却する極めて煩雑な工程で、コスト高になる。下釉には酸洗はするが、Niフラッシュを行わない酸洗・無Ni処理釉と酸洗もNiフラッシュとも不要な無酸洗・無Ni処理釉とが主で、後者は価格が高い。

一方、ほうろう用鋼板は成形性、爪とび、泡及び密着性不良等が発生しないように脱炭、脱窒や介在物及び折出物の多い鋼板にするため独特の製造方法で製造されている。従って、ほうろう用でない通常の鋼板ではほうろう欠陥が発生し易く、かつ、ほうろう処理工程を簡略にすることは出来なかった。また、2回掛けの上釉を省略することもある。

特公昭36-19385号公報には本発明と同じ酸化処理を行う事が記載されているが、

 み50~1500人と全く異なるものである。

② 更に、上記特許公報記載のものは連続鋳造鋼のなかった時代で、ほうろう掛けが比較的容易な鋳型鋳造のキャップド鋼に適用されたもので、且つ、酸化は本発明に比べ高温度で、長時間行っているので酸化鉄の膜厚みが厚く、本発明と異なるものである。また、上記特許公報記載の発明を追試験したところ、ほうろう膜にスケールが浮き上がった欠陥が多く、且つ、密着性も極めて悪い。(発明が解決しようとする課題)

上述の如く2回掛けでは酸洗・Ni処理釉または酸洗・無Ni処理釉を用いて酸洗とNi処理を省略できない。更に、普通鋼板ではほうろう工程の簡略化は困難であるので、本発明はこれらの製造技術を提供することにある。

### (課題を解決するための手段)

本発明は普通鋼板及びほうろう用鋼板で、従来 見られない全く新規な表面改賞を行い、ほうろう 前処理工程の簡略化を提供するために、熱間圧延 鋼板もしくは冷間圧延鋼板の表面に酸化鉄層が存

及びJIS G 3303のぶりき原板(SPB 等)等を含む 普通鋼板及び鋼帯である。ほうろう用鋼板とは JIS G 3133のほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯(SPP 等)、JIS 規格にない熱間圧延ほうろう用鋼板及 び鋼帯、鋳型鋳造のリムド、キャップド及びAVキ ルド鋼の軟鋼板及び鋼帯及び連続鋳造のAVキルド 鋼を熱延後高温巻取して、スキンパスを行い一部 ほうろう性を付与した鋼板及び鋼帯も含む。なう はっろう性を付与した鋼板と明帯も含む。なう はたれらの鋼板、鋼帯を本発明方法によりほうろう はそれ以上の爪とび、泡及び密着性不良が少ない ほうろうが得られる。

本発明にいう普通鋼板とは、広義には、爪とび、 泡欠陥防止及び密着性不良対策が講ぜられていな い鋼板を指す。上記普通鋼板の成分範囲はJIS 規 格に表示されており、C: 0.15%以下、Mn: 0.60%以下、P: 0.050%以下、S: 0.050%以 下で、更に、Cuは0.08%以下、AJは0.08%以 下、tiは0.12%以下とする。Cuは一般に0.08% 超ではCu原因の表面症が発生しやすくなり、更に 在する場合は該酸化鉄層を除去し、前記鋼板の表面を相面化し、厚さが50~1500人の酸化鉄層を 鋼板表面に形成し、そのまま、または、さび止め 油を片面当たり3.0g/㎡以下を塗油し、その後 ほうろう掛けを行うことを特徴とする方法を要旨 とする。

一般に、ほうろう用類板は2回掛け下釉ほうろの場合、完全脱脂後酸洗、中和後、筋釉するのが常識とされており、完全脱脂後酸洗し、なる及び酸化鉄層を完全に除去するのが不可欠になってない。なの間に酸化鉄層もしくは油を付着せしの、細胞では考えられない。また、面面は大いのは強いであるとの従来の技術は対してあるとの従来の技術ない。

以下本発明を詳細に説明する。

本発明が対象とする普通鋼板とはJIS G 3131の 熱間圧延軟鋼板及び鋼帯(SPHC, SPHD, SPHE)、JIS G 3141の冷間圧延鋼板及び鋼帯(SPCC, SPCD, SPCE)

コスト高になるので、 0.08%以下にした。また AIを 0.08%以下にする理由は、元々AIR 脱酸する 場合 AIA合有は不可避であり、目的にたいする影響を調査した結果、 0.08%迄は特に悪影響はないが、 0.08%以下にする理由は上記のAIと同様にTi脱酸の他にN、Cと結合し、窒化物、炭化物とし、非時効性の他に加工性を向上させるために添加されるが、本発明のほうろう性に対する影響は 0.12% にまた 8.20%に 1.2% 2.10%に 1.10%に 1.10%

次に、ほうろう用鋼板とは爪とびを防止するため、①酸化物系介在物の多い鋳型鋳造のキャップド鋼、連続鋳造の低AL、高酸素鋼、②炭化物、窒化物、硫化物の多いTiまたはAL-Tiキルド鋼、B-N-ALキルド鋼、③更に、高強度を確保するためPやその他の合金元素を少量添加したP添加ALキルド鋼、低合金鋼等でJIS G 3133のほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯(SPP)及びキャップド鋼等の冷間圧延鋼板及び鋼帯はC:0.008 %以下、Mn:

0.50%以下、P及びS:0.040%以下で、更に、Co:0.08%以下、AI:0.08%以下、Ti:0.12%以下、B及びN:0.02%以下を含有する事もある。Cを0.008%以下にしている理由はこれより高くすると1回掛けほうろうで泡が発生し場いためである。Caを0.08%以下にする理外にするとはうろうで泡が発生的はこれを添加するとほうろうを著性が向上するといるのはであるが、0.08%超ではその効果が飽いてあるが、0.08%超ではなら同様の理由では、Tiは前記軟鋼板と同様の理由でもいる。更に、Tiは前記軟鋼板と同様の理由でもいる。更に、Tiは前記軟鋼板と同様の理由でもいる。Bも同様に炭窒化物を作るため、0.02%以下とした。AI, Tiになるため、0.02%以下としている。Bも同様に炭窒化物を作るため、0.02%以下とした。

一方、上記ほうろう用鋼板の熱間圧延鋼板及び 鋼帯はC: 0.10%以下、Mn: 0.60%以下、P: 0.100%以下、S: 0.050%以下で、更に、Cu: 0.08%以下、Al: 0.08%以下、Ti: 0.12%

簡略化すると良好なほうろうを作るのは極めて難 しくなる。

そこで、本発明は、熱間圧延鋼板については表面酸化膜を除去した後、冷間圧延鋼板については、 そのまま、表面をダルロールで調質圧延、ショット、放電加工等で粗面化する。

鋼板の表面粗度に関しては従来のほうろう用鋼板ではRmaxで約6~20mで十分である。本発明におけるほうろう用鋼板では従来の粗度でも十分であるが、普通鋼板の表面粗度の範囲は、

Rmm で6~60mと従来よりやや粗い表面相度 範囲がほうろう品質をやや良好にする。ここで、 表面相度Rmm は鋼板表裏L及びC方向のRmm の平均値で表示することにする。

表面粗度がRows で 6 m 未満では、その上に酸化鉄皮膜を被覆してほうろう釉薬を施釉し、焼成すると、溶融した釉薬の表面張力で、釉引けが起こる。釉薬の鋼板へのアンカーリング効果をもたせるためには、Rows で 6 m 以上の粗度が望ましい。

以下、B及びN:0.02%以下を含有する事もある。熱間圧延綱板の用途は給湯機が多く、耐圧強度を確保するためCは0.10%以下、Pは0.100%以下とやや高めにしている。Cが0.10%超では泡が発生し易いが、高強度を確保するため、0.10%以下とした。Pは0.100%超にすると加工性が悪くなるので0.100%以下にした。他の成分については前記と同様の理由で添加されている。

一般にほうろう用鋼板を用いる通常のほうろう 製造工程では施釉後焼成する際、まず鋼板表面に 酸化が起こり、ついで、ほうろう釉薬が溶融し、 酸化鉄がほうろう中に溶解し、焼成終了時に酸化 鉄層が消滅して、ほうろう層と鋼板が密着に数化 鉄の際、酸化鉄の過不足が密着に大きな影響を はすと考えられる。しかし、適正な酸化鉄の厚み はずと考えられる。しかり、適正な酸化鉄の厚み は不明であり、かつ、ほうろう釉薬のすきまつ 加熱温度、昇温速度や雰囲気等が異なりそのコントロールは極めて難しい。

従って、安定した密着性を有するほうろうを作ることは困難であった。更に、ほうろう前処理を

Raax で60 m組にするためにはダルロールではロール表面の粗度調整が困難で、且つ、使用時のロール表面の摩耗が激しいので、ロール交換を頻繁に行う必要があり、コスト的に不利である。また、酸洗では長時間を要し、且つ、鋼板表面にスマット(汚れ)が大量に付着し、ほうろうに和欠陥が発生しやすくなる。一方、上記Raax に相当する1インチ当たりのピーク数、PPI は約15~388ピーク/インチで、中心線平均粗さRa は約0.7~62 mである。

更に、ショットプラストでは鋼板変面粗さを粗くするのに適するが、Rook で60m超にするにはショットの噴射圧を極めて高くする必要があり、設備及び電力消費の面でコスト高になり不利である。本発明は少なくともほうろう掛け前に鋼板の表面を十分清浄にした後、適正な厚みで、均一な酸化鉄層を生成させて、ほうろう前処理の酸洗・Ni処理又はNi処理を省略するのを特徴とするものである。

次に、酸化処理前に鋼板の脱脂、水洗を省略し

てもよい。この場合、鋼板表面のさび止め油の燃焼と酸化を行うため、さび止め油の引火点(55~210℃)以上で、酸化時間も少し長めに酸化する必要がある。一方、酸化処理前に鋼板を脱脂、水洗する場合は、後工程での酸化膜の密着性を高めるために表面に付着し、剝離し易い鉄粉や酸洗スマットを十分に落とす事が重要で通常の流水中浸漬でもよいが、2~10kg/cml圧のスプレイ洗浄や渦洗などがより有効で、ほうろうの泡やスケール欠陥を防止できる。

本発明者等は、酸化鉄層の厚みを、酸化前後の 重量測定と偏光解析装置で測定し、酸化鉄の厚み を求めた。また、低温度(570℃以下)での酸 化鉄相は一般にPe<sub>3</sub>0。とFe<sub>2</sub>0,相からなると言わ れているが、Pe<sub>3</sub>0。相が主体と考え重量増加分を Fe<sub>3</sub>0。の比重で割って上記厚みを得た。

その結果、酸化鉄層の厚みは50~1500Aの範囲が最適であることが判明した。

酸化鉄層の厚みを50~1500人に限定した理由は50人未満では酸化鉄層が薄すぎてほうろう密

酸化膜の作用、効果は上述のごとくほうろう層 の鋼板及び鋼帯への密着性の向上と爪とび等の表 面欠陥も防止する。即ち、銅板表面を酸化すると 炭化物、窒化物、硫化物等が酸化され、ガス化し、 鋼板表面の酸化膜中に泡原因となる成分(C.N. S等)が減少するので泡が極めて発生しにくい。 また、爪とびの原因は鉄と釉薬中等の水分との反 応で発生した水素によって生じるので鋼板表面を 酸化鉄膜でマスクすればこの反応は起こらないと 考えられる。これは介在物の少ない通常の熟延及 び冷延普通鋼板では特に爪とびが発生しやすいの で前記の酸化処理は極めて有効である。次に、本 発明に従って処理した鋼板に2回掛けの下釉ほう ろうを行う際、酸化鉄層の上層にさび止め油を塗 油してもよい。その後、それらの上層にほうろう 釉薬を施釉、乾燥後焼成すると各種ほうろう特性 が向上する。

上述した墜油の作用、効果はほうろう釉薬が焼成の昇温時に約500~600℃で軟化、溶融する迄の低温度で油が分解、燃烧し、釉薬中の水分、

若性が悪くなる。この原因は焼成時に鋼板とほう ろう層の界面に酸化鉄の反応物、即ち珪酸鉄が僅 かしかできていないからと考えられる。一方、酸 化鉄層が1500人超でも密若性が低下する。この原 因は焼成時にほうろう中に酸化鉄膜が完全に溶解 せず、ほうろう層の鋼板の界面に未溶解の酸化鉄 が残存しているためと推定される。

なお、鋼板の表面粗度は酸化鉄形成後でも粗度 計、光学顕微鏡或いは電子顕微鏡により鋼板上ま たは酸化鉄と界面との粗さを測定することができ る。

上述のごとく網板及び鋼帯の表面にこれら酸化 鉄層を形成させるには一般に、電気炉、熱風炉、 赤外線炉、ガス炉、高周波炉、直接通電、レーザ 一ピーム等により酸化雰囲気中で酸化させる。酸 化温度は50~700℃で数秒~数10分位で処理する。該処理の酸化は高温になるほど短時間で行う。弱酸化雰囲気で酸化させる場合は当然、高温度でかつ長時間で行うことが出来る。この他に 焼鈍直後の冷却過程で酸化する方法等もある。

酸素及び窒素を蒸発、除去することにより、前記 爪とび及び泡の発生を減少または防止出来ると考 えられる。また、鋼板を酸化後塗油すると防錆性 が向上するので、酸化ままで工程中で仕掛かった 時等に塗油しておくとよい。

その際塗油量は片面当たり3.0g/㎡以下が適正である。塗油量が片面当たり3.0g/㎡超では焼成時に油の燃焼、分解ガスが大量に発生し、ほうろう膜が鋼板から浮上したり、剝離し易くなる。

なお、上記のさび止め油として、JIS でNP-0~11及びNP-18~20の15種類に整理され、これらの中には通常、防錦油、潤滑油、機械油等と呼称しているものが含まれ、また、気化性さび止め削も効果があると考えられる。これらのさび止め油の内、引火点が55~210でのものを使用する。塗油は一般にはスプレイ、ロールコーター、设積、フローコーター、はけ塗り等で行う。長尺物ではスプレイで塗油後ロールで塗油量を均一にする。また、少量で均一に塗油する場合には静電塗装等がよい。

また、さび止め油を塗油する場合は施釉する前に酸化鉄膜上に塗油する。本発明において酸化された鋼板は白板、パネル等の平板のままで使用される場合は鋼板の成形は殆ど行われずに、曲げ加工程度で、ほうろう掛け工程に通される。

本発明に従ってほうろう掛けする鋼板表面の酸化鉄層の厚みは50~1500人で、極めて薄く、鋼板との密着性はよく、曲げやプレス加工工程を行って各用途別の成形品に加工されるが、剝離しにくい。更に、酸化前に粗面化を行っているので、仮に、酸化鉄膜が剝離しても粗度の凸部のみで凹部は残存しており、それほど悪影響はない。

溶接部については溶接時の酸化鉄膜が薄い場合はそのままでもよいが、厚い場合は溶接後に前記 粗面化を行うか、酸化鉄の表層部をサンドペーパー等で軽く落とした方がよい。

更に、ほうろう釉薬工程の具体的条件について 説明する。

ほうろう釉薬は溶融後急冷、粉砕されたガラス質(フリット)に浮遊剤、着色剤、水を加えてボールミル等で約200メッシュ以下に微粉砕したもの(スリップ)で、これらの成分は、ほうろう釉薬成分ないしはその用途により異なり、更に、種々の添加物を加えることがある。

釉薬はスプレイ、浸漬、静電塗装、電気泳動法

2)次に、熱延鋼板、冷延鋼板をプレス成形した 後、前記1)の粗面化処理と十分な洗浄をした後前 記1)の酸化または酸素雰囲気炉で酸化を行い、次 いで、前記1)と同じ工程でほうろう掛けを行う。 3) 更に、前記2)の工程で、粗面調整後酸化処理 した後にプレス成形し、次いで脱脂、水洗時に十 分洗浄し、前記1)記載のほうろう掛けを行う。

4)次に、熱延鋼板の場合、酸洗ーショットまた はスキンパスー酸洗等を行い、冷延鋼板の場合、 スキンパス等で表面租度を調整した後成形し、脱 脂、水洗時に十分洗浄した後乾燥(酸化も兼ねる) 後、前記1)記載のほうろう掛けを行う。この場合、 成形後酸化するので、例えば、スピニング加工で ケトルを製造する場合に適する。

5) 最後に、冷延鋼板の場合、冷間圧延後酸洗、スキンパスまたはショット等で表面粗度を調整し、オープンコイル焼鈍または連続焼鈍を行った直後の冷却過程で本発明の酸化処理を行い、その後、成形、脱脂後、前記1)と同じ工程でほうろう掛けを行う。

等があり、鋼板の片面または両面に行う。 施釉後、 室温~100℃位で数10分乾燥し、約800~ 920℃の炉で焼成するか、連続炉で乾燥、焼成、 冷却を行う。2回掛けの場合、更に、上釉をほう ろう掛けして、ほうろう成品に仕上げる。

本発明の方法では、製造されるほうろう成品は耐食性、耐熱性、耐摩耗性、耐薬品性、豊かな色彩等に優れ、ストープ、レンジ、ボール、ポット、 炊飯器、流し台、建築用パネル、白板等に用いられる。

### (実施例1)

第1表の成分(重量%)の2.0 mm 厚みの熱延鋼板を塩酸酸洗した鋼板及び冷延鋼板を0.5~1.2 %調質圧延またはショットブラスト後100×150 mm に割断し、脱脂後流水およびスプレイ等で十分洗浄し、鋼板表裏面の粗度をRassで約6~61 mm に調整後炉温が350,500 及び700 での電気加熱炉中で2秒~4分間酸化し、その上に第2表の酸洗・無Ni処理の下釉を鋼板両面に約130mi 施釉し、100℃で30分間乾燥を行った後焼

成し、冷却後更に、上釉を鋼板両面に約130 m 施釉し、100℃で30分間乾燥を行った後焼成 した。

なお、比較品には、酸化処理を行わなかったもの及び酸化厚みが本発明以外のものを示す。

第1図には炉温350.500 及び700で中での鋼板表面の昇温曲線を示す。参考のため第3表の酸化条件で炉温350℃、挿入時間30秒は第1図で鋼板の表面温度が約90℃に達した後(図中×印)直ちに炉外に出し、大気中で空冷したものである。

第3 表に両面下軸掛けで本発明を適用した例を 示すが、ほうろう釉薬を施釉する前に50~1500 人の酸化鉄層を有する鋼板はほうろう特性が向上 し、このままでも、ほうろう成品になる。

なお、上記下釉掛けの上に第1表に示す上釉を 両面に130m厚みを施釉し、100℃で30分 間乾燥後焼成したほうろう成品は泡欠陥等もなく、 密着性も良好であったが、比較品は泡、爪とび欠 陥が多く、密着性も悪かった。

<b>⇔</b>	0	ı	0.0460	ı	,		ı	'	0.0460	0.0620	,
(HIX)	ខ	,	١	1	1		1	0.03	0.03	1	1
	æ	,	,	0.0061	'	'	'	,	ı	ı	١
	z	-	0.0016	0.0110	0.0036	0.0021	0.0027	0.0030	0.0018	0.0025	0.0022
	E	,	1	1	-	1	0.09	0.08	-	-	1
嵌	7	0.04	1	0.04	0.05	0.03	90.0	0.04	_	10.0	0.03
-	S	0.009	0.018	0.000	0.011	0.013	0.009	0.029	0.014	0.014	0.011
既	۵,	0.011	0.014	0.005	080.0	0.021	0.016	0.017	0.021	0.021	0.012
	Ę.	0.26	0.32	0.37	0.34	0.21	0.16	0.17	0.21	0.21	0.25
	ပ	0.06	0.05	0.03	0.01	0.04	0.004	0.003	0.004	0.002	0.04
		1	[河	慧		4	2 1	2 9	¥ 4	<u> </u>	
	類	1. SPHC	2.Cap	3.B-N-A2K	4.P-AK	5. SPCC	6. SPCB	7.11. AK	8.H10	9. Cap	10.

(柱) 1)SPHC,SPCC 及びSPCEは普通編板。 2) Cap はキャップド類板。 3) B-N-ANK はB.N 終加のアルミキルド類板。 4) Ii- ANK はチタンアルミキルド類板。 5) H10 は連続路追の高盤素関板。

6) No. 1 0 はAi キルド個に一部ほうろう性を付与したもの。

第 2 表

(w t Z)

	釉	棄	SiO <sub>2</sub>	Na z O + K z O	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	F <sub>2</sub>	P205	fi0;	Af :0;	鋼板板準	饶 成 条 件
酸洗	下	釉	47	17	16	2	1	1	8	2.0 ma	870℃×7分
•	<b>*2</b> 1	214								0.8 mm	850℃×3分
無Ni	Ŀ	釉	39	14	16	5	3	19	2	2.0 ໝ	830℃×6分40秒
釉	<b>\$21</b>	102								0.8 🗪	830℃×2分40秒
酸洗	下	釉	59	19	7	_	1	3	-	2.0 🚥	870℃×7分
										0.8 🗪	850℃×3分
Ni轴	上	釉	39	14	16	5	3	19	2	2.0 m	830℃×6分40秒
	#21	102								0.8 📾	830℃×2分40秒

(注) 釉薬肌のあるものは日本フェロー製。

## (実施例2)

第1表の成分(重量%)の20m厚みの熟延鋼板を塩酸酸洗した鋼板及び冷延鋼板を0.5~1.2%調質圧延またはショットブラスト後100×150元分洗浄し、機能後流水およびスプレイ等で十分洗浄し、鋼板表裏面の租度をRanxで約6~61mに調整後炉温が350~700℃の電気加熱炉中で2秒~5分間酸化し、その上に第2表の酸洗・Ni処理の下釉を鋼板両面に約130m施釉し、100℃で30分間乾燥を行った後焼成した。

なお、比較品には、酸化処理を行わなかったもの及び酸化厚みが本発明以外のものを示す。

第4表から明らかなようにほうろう釉薬を施釉する前に50~1500人の酸化鉄暦を有する鋼板に酸洗・Ni処理釉を下釉掛けした成品は泡、爪とび欠陥が無く、密着性も良好であった。

これに反して、比較品は外観、密着性とも悪かった。

なお、上記下釉掛けの上に第1表に示す上釉を 両面に130mmの厚みに施釉し、100℃で30 分間乾燥後焼成したほうろう成品は泡欠陥等もな く、密着性も良好であったが、比較品は泡、爪と び欠陥が多く、密着性も悪かった。

田器 PEI	(%)	0	0	0	0	0		0			0	0	0	×	×	×	۵	4~	۵	_	۵	×	×	×	4	×	4
# E	٥		_	_		L		_			Ľ		_	L			Ľ	×		×	Ľ						
が数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0	0	0	0	0	0	0	0	0~4	0~0	0	0	0	C
点面	(F)	┝				_					-			-			-	_			-	4		<del> </del>			_
治 (金) (金)	(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	4	٥	×	4	٥	٥	×	7∼×	٥	×	٥	٥	×
が開		ココ	•	•	•	34	3.4	5.4	5.4	8 4	コヤ	•	•	コな	•	,	₩8	34	5.4	8 4	าะ	•	•	つね	•	5.4	7
数心		150	99	910	90	880	840	20	990	380	650	920	620											8	5	8	8
슈타	7	50~1450	60~1060	25∼ (	~ 06	~ e	2 ~ E	60~1050	65~1060	75~ ∶	140~	130~ (	,	ı	ŧ	ı	ı	١	1	١	1	ı	ı	53,300	•		1.800
發節		2	9	2	6	1	_		<u> </u>	-	14	==	130								ļ			L.			
会 本 本 中 語	(18c)	4~200	<b>6~200</b>	15~300	2~ 15	3~ 60	3~ 60	5~120	٠	8~120	10~ 30			1	ı	,	ı	ι.	1	1	1	ı		180	~	-	9
20 <sup>章</sup> 5 <sup>40</sup>	(2)	200	<b>Ş</b>	350	100	009	•	200	•	400	200	•	•	1	ı	-	ı	ı	t	1	ı	ı	1	100	200	320	200
#5 \$25		コね	•	•	,	•	•	•	•	•	5.4	34	1.4	ない	•	,	•	•	•	•	5 #	3.5	1.45	なし	5.4	おって	•
題:		.61	ž.	~39	~29	09~		~32	~30		-29	32		~61	~29	~29	260		ر ا		~29	33		2	55	25	29
氧板组度 R.a.s.	<b>E</b>	~	<i>!</i> ~	<i>t</i>	٥	-	•	œ	<b>~</b>	`	~	<b>≈</b>	•	-	-	ر ب	-	•	-	•	-	•		~	~	00	9
<b>A</b>	•	-	~	-	∞.	~	-	v	o,	01	ധ	S	9	-	-	80	~	~	G.	21	ø	S	ဖ	_	6	S	00
12d 4				#		倮			歐		o#		-			4	₹		\$	¥		DG.					

	PE-I	〒70%06	70~89%	%69~05	49%以下
	符号	0	0	4	×
本明 位	PEI (X)		-		

を (記)	久路 0	0.007 ~0.03	0.04 ~0.13	0.14以上
存	0	٥	×	×
in:				

### (実施例3)

第1妻の成分(重量%)の2.0 mppみの熱延鋼板を塩酸酸洗した鋼板及び冷延鋼板を0.5~1.2%調質圧延またはショットブラスト後100×150mに調整後炉温が350~700℃の電気加熱炉中で2秒~3分20秒間酸化しての電気加熱炉中で2秒~3分20秒間酸化してび止め油を塗油量を変えてロールコーターでの止め油を塗油量を変えてロールコーターでが地にかかった。その後、第2妻の酸洗・Mi処理の下釉を鋼板両面に約130mi協和し、100℃で30分間乾燥を行った後焼成した。

なお、比較品には、酸化処理を行わなかったもの及び酸化層厚みが厚いのに塗油量を多くした本発明以外のものを示す。

第5 表から明らかなようにほうろう釉薬を施釉 する前に50~1450人の酸化鉄層を有し、塗油し た鋼板に下釉掛けほうろうした成品は泡欠陥、爪 とび欠陥が無く密着性も良好で、このままでも成 品になる性能を有している。更に、上釉を両面に 130mの厚みに施釉し、100℃で30分間乾燥後焼成したほうろう成品は外観及び密着性とも 良好である。

これに反し、比較品は泡、爪とび及び釉引けが 多く、密着性も悪い。

							- 1	ŀ				
<b>M</b> 4	<b>E</b> 2	選 係	解板相度 Rans	凝	が高い	数哪	<b>2000</b> <b>2000</b>	族之	単年が	温久路	個とび	田   1344
;	9		( au		(a)	(386)	₹	)9 	(=1)	(7/a	cal)	(%)
	_	\$	09~02	なっ	200	4~200	50~1450		0.3	0	0	0
	~	聚.	15~60	•	400	6~200	60~1060		0.5	0	0	0
#	S	能	20~30	•	200	5~120	60~1050		₹.	0	0	0
	~	盔	15~30	•	320	15~300	55~ 610			0	0	0
4	6		7~30	,	700	2~ 40	65~1060	1 2	-:	0	0	0
₹	2		15~60	なっ	009	3~ 60	70~ 880	0	.4	0	0	0
	7	觀	•	•	•	•	70~ 840		0.	0	0	0
图	9	戕	•	•	•	10~ 30	130~ 620	_	<b>∞</b> .	0	0	0
	∞	•	•	`	700	2~ 15	90~ 700		~	0	0	0
p	읔	Z	•	•	400	8~120	75~, 380	0	.7	0	0	0
H	ന	挺	15~30	2.4	200	10	140	0	.5	0	0	0
	'n		20~30	34	•	91	130		-:	0	0	0
	9		•	1.45	•	91	130	_	œ.	0	0	
	-		09~07	なって	1	_	-	4	4.0	×	0	×
	~		1.5~50	•	ı	ı			5.3	×	0	×
±	∞			•	ŀ	ı	1		7.4	×	0	×
4	2		15~50	*	ı	ı	1	-	4.1	×	0	٥
	~		•	•	ı	ı	1		7.4	×	0	×
袁	6		7 ~30	•	ı	1	1		4.5	×	0	٥
	10		•	•	ı	t	1	<u> </u>	0.3	×	0	×
	က		15~30	5.4	-	ı	ı	ļ-	0.4	×	0	٥
ᅋ	S		20~30	3.4	ı	ı	!		5.2	×	0	×
	9		•	1.5	i	ı	ı	_	6.1	×	0	×
	-		09~02	おし	700	180	53,300		5.0	×	0	×
	က		15~30	2	200	82	40		4.9	×	0	4
	လ		20~30	なって	320	4	8		5.1	×	0	×
	8		15~30	•	92	9	1,800		5.0	×	0	٥
	#		24.45				黄铅银6.					
	j		米での軽減	中中	なる。			存	۵.5	टा —ग्रा		
			l	0	欠陷 0			0	909	12200		
				4	0.007 ~0	~0.03		0	70~89%	. %68		
				×	0.04 ~0	~0.13		۵	%69~0S	%69		
					0.14以上			×	49%以下	以下		

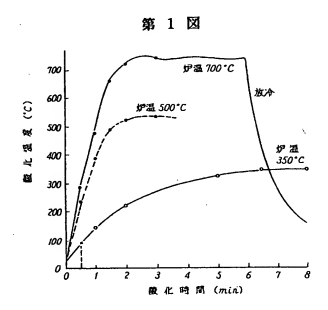
## (発明の効果)

本発明によれば、ほうろう前処理工程を簡略化 して、ほうろう特性の優れたほうろう製品をうる ことができるので、産業上裨益するところが極め て大である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は0.8 mm×100 mm×150 mmの寸法の 試料について酸化時間(炉内保持時間)、酸化温 度(鋼板表面温度)及び炉温の関係を示すグラフ である。

特許出願人 新日本製鐵株式會社 代理 人 大 関 和 夫婦



手 続 補 正 費 (自発) 昭和63年11月17日

特許庁長官 吉田文 数段

1. 事件の表示



昭和63年特許顯第148020号

2. 発明の名称

ほうろうの製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 東京都千代田区大手町二丁目 6番3号 (665)新日本製鐵株式會社 代表者 齋 藤 裕

4. 代 理 人 〒100 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号

丸ノ内ビルギング374区 TEL 201-4818

弁理士 (6480) 大 関 和

- 5. 補正命令の日付 昭 和 年 月 日
- 6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

7. 補正の内容



(1) 明細書 1 8 頁 1 3 行「塩酸酸洗した鋤板及び」 の後に「0.8 mm 厚みの」を挿入する。

- (2) 同 2 0 頁第 1 表を別紙の通り補正する。
- (3)同22頁第3表を別紙の通り補正する。
- (4) 同 2 3 頁 3 行 「塩酸酸洗した鋼板及び」の後
- に「0.8 瞬厚みの」を挿入する。
- (5) 同 2 6 頁 3 行 「塩酸酸洗した鋼板及び」の後に「 0.8 mm 厚みの」を挿入する。
  - (6)同28頁第5表を別紙の通り補正する。

簡 1 弗

(wt%)

タ 種		С	Ħn	P	S	AZ	Ti	N	В	Cu	0
1. SPHC		0.06	0.26	0.011	0.009	0.04	_	_	-	_	-
2.Cap	热延纲板	0.05	0.32	0.014	0.018	-	-	0.0016	-	_	0.0460
3. B-N-A/K	板	0.03	0.37	0.005	0.009	0.04	-	0.0110	0.0061	-	_
4.P-ALK		0.01	0.34	0.080	0.011	0.05		0.0036	-	_	-
5. SPCC	冷	0.04	0.21	0.021	0.013	0.03	_	0.0021	_	-	-
6. SPCE	延	0.004	0.16	0.016	0.009	0.06	0.09	0.0027	_	_	-
7.Ti- AK		0.003	0.17	0.017	0.029	0.04	0.08	0.0030	_	0.03	_
B. HiO	網	0.004	0.21	0.021	0.014	-	-	0.0018		0.03	0.0460
9. Cap	板	0.002	0.21	0.021	0.014	0.01	_	0.0025	-	-	0.0620
10. A&K		0.04	0.22	0.012	0.011	0.03	-	0.0022	-	_	-

(注) 1) SPHC, SPCC 及びSPCEは普通鋼板。 2) Cap はキャップド鋼板。 3) B-N-ALK はB.N 添加のアルミキルド鋼板。 4) Ti-ALK はチタンアルミキルド鋼板。 5) HiO は連続鋳造の高酸素鋼板。
 6) No. 1 0 はALキルド鋼に一部ほうろう性を付与したもの。

				紙	8	₩.			
A BEI	M	<b>A</b> 3	卸板相度 R.s.s.	阿爾	条 件 挿入時間	数化鉄層の	创 会 概 概	傾ってはなななな	密着性 PEI
(%)	<b>k</b>	<b>2</b>	( 14)	(a)	(386)	(Y)	(7/ca	( .	(%)
0		-	7 ~61	200	6~240	80~1500	0	0	
0	++		•	350	30~300	130~ 510	0	0	~
<b>O</b>		~1	7 ~ 30	100	2~ 30	90~1030	0	0	~0
•		ო	•	200	$10 \sim 180$	120~1100	0	0	
6	解	7	•	350	15~240	50~ 470	0	0	
0	-	ß	7 ~32	700	1~ 10	098 ~09	0	0	~0
	<b>E</b>	9	•	200	$5 \sim 180$	50~1380	0	0	~0
		-	7 ~29	350	$20\!\sim\!180$	55~ 310	0	0	
		œ	6 ~ 58	100	2~ 20	70∼ 970	0	٥	~0
	唱	6	7 ~30	200	5~120	006 ~ 09	0	0	
		2	•	350	$20 \sim 240$	90~ 620	0	0	
		-	19~ 1	コセ	つね	1	×	٥	<b>V</b> ~ ×
Τ		~	7 ~ 30	•	•	1	×	0	o ×
	#	ຕ	•	•	•	ı	٥	0	0~0
		-	•	•	•	1	0	٥	۷ ×
<u> </u>	_	S	7 ~32	•	•	,	×	×	V~×
	<b>\$</b>	g	•	•	•	1	٥	<b>∀~</b> ×	×
		-	7 ~29	•	•	1.	0	0	4
		<b>∞</b>	6 ~ 29	•	•	I	0	0	٥
		<u></u>	7 ~ 30	•	•	ı	0	0	٥
	- H	2	•	•	•	ı	0	0	٥
× )		<u> </u>	7 ~61	700	200	54.900	×	0	×
		~	7 ~30	200	က	07	٥	0	4
		S	7 ~ 32	350	9	30	٥	0	×
		_ 1	7 ~29	100	09	2,100	٥	٥	٥
]	*		£3 44			# 43 (d)			
	Ä	: 5⊭	で で で で で で で で で で で で で で で で で で し で し で し で し で し で し で し で し に し に	符号 (	群点。) ケノ(雪・)	# (\$) 194 195	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	모 교	40(
			l	の発	0 59		0	%06	米以上
				<u>ة</u> 4	0.007 ~0.03		0	70~89%	<b></b>
				× 0.04	04 ~ 0.13		٥	20~69%	*
				× 0.	0.14以上		×	49%以	4

ſ			_				_												_										$\neg$
į	宏響性 PEI	(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	٥	×	٥	×	٥	×	×	×	4	×	٥
	点とび 値数数	c <b>i</b> ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	温久脂 個一般	(7/a	0	0	0	0	0	0	0	0	ō	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ļ	整油量	(8/03)	0.3	0.5	1.4		2.1	9.0	1:0	8:	1.7	2.7	0.5	1:1	1.8	4.0	5.3	7.4	4.1	7.4	4.5	10.3	4.0	5.2	6.1	5.0	4.9	5.1	5.0
	警貨券	(¥)	50~1450	60~1060	60~1050	25~ 610	$65 \sim 1060$	088 ~02	70~ 840	130~ 620	00∠ ~06	75~ 380	140	130	130	t	í	ı	ŧ		t	ł	t	ı	-	53,300	<del>\$</del>	30	1,800
,	を存む	(sec)	4~200	002~9	5~120	15~300	2~ 40	3~ 60	•	10~ 30	2~ 15	8~120	10	01	10	-	ı	1	1	ı	ı	-	-	ı	1	180	8	4	40
	<b>建</b> 产	ĵ.	200	400	200	350	100	009	•	•	100	400	200	•	•	_	1	1	-	ı	1	1	ı	ı	1	700	200	350	90
	数		なって	•	•	•	•	おし	•	•	•	*	₩3	34	1.4	ねし、	•	•	•	•	•	•	5 4	34	1.4	ない	\$ \$	なって	<u>.</u>
	<b>超版相度</b>	(e#)	20~60	15~60	20~30	15~30	7~30	15~60	•	•	•	•	15~30	20~30	•	20~60	15~50	•	15~50	•	7 ~30	•	15~30	20~30	•	20~60	15~30	20~30	15~30
İ		₹	3	聚化	. 職:	<b>三型</b>			æ	#S		ī	羅			五	TH HE	·	数	#5		ž				!N類	提供		联
	庭:		-	m	S	~	တ	2	7	9	æ	20	٣	S	9	-	7	00	2	4	6	10	en	S	မှ	1	က	S	œ
	<u>⊠</u> :	<del></del>			₩		6	<b>K</b>		否		0	8					-	片		왚			먑					

1	는 된 다 다 된 다 한	30%以上	70~89%	20~69%	49%以下
	符号	0	0	٥	×
* ·					
	(記/女)	久路 0	0.007 ~0.03	0.04 ~0.13	0.14以上
	符号(ゲーク)	〇 太陽 0	△ 0.007 ~0.03	× 0.04 ~0.13	× 0.14以上

DERWENT-ACC-NO: 1999-306438

DERWENT-WEEK: 199929

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Coated metal sheets with irregular appearance, stain resistance, scratch resistance, and blocking resistance - used as building materials and in automobiles, household appliances and fixtures

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON STEEL CORP[YAWA]

PRIORITY-DATA: 1997JP-0268888 (October 1, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC JP 11104557 A April 20, 1999 N/A 008 B05D 007/14

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE
JP11104557A N/A 1997JP-0268888 October 1, 1997

INT-CL (IPC): B05D007/14; B05D007/24; B32B027/36

ABSTRACTED-PUB-NO: JP11104557A

BASIC-ABSTRACT: Coated metal sheets with irregular appearance, stain resistance, scratch resistance, and blocking resistance have a coating material composition containing thermosetting resins, amino resins having surface free energy lower than that of the thermosetting resins, and resin beads which melt at the time of burning and do not dissolve in the coating materials are applied to at least one side of metal sheets and burnt to form coat layers.

USE - The coated metal sheets can be used as building materials and in automobiles, household appliances, and fixtures.

ADVANTAGE - The coated metal sheets have smooth irregular appearance, stain resistance, scratch resistance, and blocking resistance.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS:

COATING METAL SHEET IRREGULAR APPEAR STAIN RESISTANCE SCRATCH RESISTANCE BLOCK RESISTANCE BUILD MATERIAL AUTOMOBILE HOUSEHOLD APPLIANCE FIX

DERWENT-CLASS: A23 A82 M13 P42 P73

CPI-CODES: A12-B04; M13-H05;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

018 ; H0328 ; P0839\*R F41 D01 D63 ; M9999 M2108 M2095 ; L9999 L2391

; L9999 L2108 L2095

Polymer Index [1.2]

018; P0259\*R P0226 D01; M9999 M2108 M2095; L9999 L2391; L9999

L2108 L2095

Polymer Index [1.3]

018; ND01; Q9999 Q7114\*R; Q9999 Q6826\*R; Q9999 Q9234 Q9212;

Q9999 Q7681\*R ; Q9999 Q6837 Q6826 ; K9676\*R ; K9712 K9676 ; K9552

K9483; K9778 K9745; B9999 B5276\*R; B9999 B5389 B5276; B9999

B5685 B5276 ; B9999 B5390 B5276 ; B9999 B3816 B3747 ; B9999 B3485\*R

B3372

Polymer Index [2.1]

08/13/2002, EAST Version: 1.03.0002

CLIPPEDIMAGE= JP411104557A

PAT-NO: JP411104557A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11104557 A\_

TITLE: COATED METALLIC SHEET HAVING RUGGED APPEARANCE AND HAVING EXCELLENT CONTAMINATION RESISTANCE, FLAWING RESISTANCE AND BLOCKING RESISTANCE

PUBN-DATE: April 20, 1999

INVENTOR-INFORMATION: NAME KANAI, HIROSHI KIMATA, YOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

INADA, KENJI

COUNTRY

NIPPON STEEL CORP

N/A

APPL-NO: JP09268888

APPL-DATE: October 1, 1997

INT-CL (IPC): B05D007/14;B05D007/24;B32B027/36

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To develop appearance having ruggedness by providing at least one surface of a metallic sheet with a coating layer formed by applying a coating material compsn. contg. a thermosetting resin, an amino resin having the surface free energy lower than that of the thermosetting resin and resin heads which melt at the time of baking and coating film and do not dissolue into the coating material on the metallic sheet and baking the coating.

SOLUTION: For example, a steel sheet, such as cold rolled steel sheet, or an aluminum sheet, etc., are used as the metallic sheet. The metallic sheet is subjected to a pretreatment at need. A primer coating film layer is then formed thereon at need. Finally, the coating layer (finish coating film layer) is formed by the coating which develops the smooth rugged appearance exposed on the surface. The coating material to be used contains the thermosetting resin, such as polyester resin, the amino resin, such as melamine resin, having the surface free energy lower than that of the thermosetting resin and the resin beads which melt in the baking process of the coating film and do not dissolue into the coating material in which the resin beads are incorporated. This coating material is applied on the metallic sheet and is cured and dried in a hot stove, etc., by which the finish coating film layer is formed.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

08/13/2002, EAST Version: 1.03.0002

### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-104557

(43)公開日 平成11年(1999)4月20日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
B05D	7/14		B05D	7/14	Z
	7/24	302		7/24	302V
B 3 2 B	27/36		B 3 2 B	27/36	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

(21)出顧番号	<del>特願平</del> 9-268888	(71)出顧人 000006655
		新日本製鐵株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)10月1日	東京都千代田区大手町2丁目6番3号
		(72)発明者 金井 洋
		千葉県君津市君津1番地 新日本製螺株式
		会社君津製織所内
		(72)発明者 木全 芳夫
		千葉県富津市新富20-1 新日本製盤株式
		会社技術開発本部内
		(72)発明者 稲田 賢治
		千葉県君津市君津1番地 新日本製織株式
		会社君津製鐵所內
		(74)代理人 弁理士 椎名 强 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 四凸外観を持つ耐汚染性、耐傷つき性、耐プロッキング性に優れた塗装金属板

### (57)【要約】

【課題】 意匠性を付与し、かつ耐汚染性、耐傷つき性、耐ブロッキング性を改善する目的で、滑らかな凹凸のある外観を持つ塗装金属板を提供する。

【解決手段】 金属板の少なくとも片面に、熱硬化性樹脂とその熱硬化性樹脂よりも表面自由エネルギーの低いアミノ樹脂と、塗膜焼き付け時には溶融し、かつ塗料には溶解しない樹脂ビーズとを含む塗料組成物を塗布、焼き付けた被覆層を設ける。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属板の少なくとも片面に、熱硬化性樹脂とその熱硬化性樹脂よりも表面自由エネルギーの低いアミノ樹脂と、塗膜焼き付け時には溶融し、かつ塗料には溶解しない樹脂ビーズとを含む塗料組成物を塗布、焼き付けた被覆層を設けたことを特徴とする凹凸外観を持つ耐汚染性、耐傷つき性、耐ブロッキング性に優れた塗装金属板。

【請求項2】 樹脂ビーズが結晶性を持つポリエステル ビーズであることを特徴とする請求項1に記載の塗装金 10 属板。

【請求項3】 熱硬化性樹脂がポリエステル樹脂であることを特徴とする請求項1または2に記載の塗装金属板。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、建材用、自動車 用、家電・器物用等に用いられる、凹凸のある外観を持 つ耐汚染性に優れた塗装金属板およびその製造方法に関 するものである。

### [0002]

【従来の技術】金属板への塗装は、従来金属板を成形加 工した後に行われていた。このいわゆるポストコートの **塗装は、エアスプレー、エアレススプレー、静電塗装、** 或いはこれらの組み合わせ技術で行われ、乾燥後の外観 は、滑らかな凹凸のあるユズ肌状外観となる。この凹凸 のある外観を持つ塗装金属板を提供する技術として特願 平9-98573号、特願平9-28135号等が提案 されている。一方、近年、公害問題の解決、塗装スペー スの有効活用、コストダウン等の観点から、あらかじめ 金属板に被覆層を設けた塗装金属板が広く用いられるよ うになっている。塗装金属板は、ロールコーターやカー テンコーターで塗装され、その表面は平滑であり、美麗 な外観を呈している。塗装金属板には加工性の他、耐汚 染性が要求されることが多く、特開平2-269168 号公報にあるように、特定の樹脂や触媒の組み合わせで 耐汚染性を向上させる方法が提案されている。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】塗装金属板の用途が広がり、また需要量が増えるに従って、問題点も見られる 40 ようになってきた。その一つは、塗膜の傷つき性である。平滑な塗装金属板の塗膜は、凹凸のあるユズ肌外観のポストコートの塗膜に比べて小さな傷でも目立ちやすいという欠点がある。製造時、輸送時、加工成形時の傷のいずれも、凹凸のある外観のほうが目立ちにくい。また、塗装後の金属板を積み重ねて放置しておいたときに生じるプレッシャーマークも、平滑な塗装金属板の塗膜で目立ちやすいことが多い。更に、塗装金属板の適用部位によっては、むしろ周辺のポストコートされた金属板との調和が要求される場合もある。これらの外観の他 50

2

に、耐汚染性、耐傷つき性、耐ブロッキング性への要求 レベルは厳しくなっており、これらを両立する技術が求 められている。本発明は、上述の問題点を解決するため に、凹凸のある外観を持つ耐汚染性、耐傷つき性、耐ブ ロッキング性に優れた塗装金属板とそれを効率よく製造 する方法を提供することを目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、凹凸外観を持つ耐汚染性に優れた塗装金属板及びその製造方法であって、金属板の少なくとも片面に、熱硬化性樹脂とその熱硬化性樹脂よりも表面自由エネルギーの低いアミノ樹脂と、塗膜焼き付け時には溶融し、かつ塗料には溶解しない樹脂ビーズとを含む塗料組成物を塗布、焼き付けた被覆層を設けたことを特徴とする凹凸外観を持つ耐汚染性、耐傷つき性、耐ブロッキング性に優れた塗装金属板およびその製造方法を提供する。

### [0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明する。本発明は、焼き付け時の熱で溶融する樹脂ビーズ を熱硬化性樹脂をアミノ樹脂で架橋する塗膜に混合することによって凹凸のある外観を発現させるとともに、塗膜表面にアミノ樹脂の濃化層を形成し、このアミノ樹脂の濃化層の自己縮合反応による塗膜表面の収縮によって凹凸外観をより滑らかにするとともに、耐汚染性を付与することに特徴がある。熱硬化性樹脂としては、アミノ樹脂と架橋反応を起こすことのできる公知の樹脂が使用可能であり、たとえば、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、あるいはこれらの混合物や共重合物が使用できる。特にポリエステル樹脂を 別いると、加工性に優れた塗膜が得られる。

【0006】樹脂ビーズは、塗膜の焼き付け過程で溶融 することが必須である。溶融しないと、凹凸が滑らかで なく、ゴツゴツした感じとなる。通常の塗装金属板の焼 き付け板温は180℃から250℃である。 従ってポリ エステルビーズの融点または変異点は180℃以下であ ることが望ましい。また、常温では塗料中で固体である 必要があり、ビーズが含有される塗料に溶解しないこと が必要である。塗料に溶解すると、凹凸は形成されな い。また、塗料中で液体であると、塗料の規拌等によっ て凝集して大きな塊まりとなって塗料中に存在するため に、凹凸が均一に形成されなくなる。焼き付け時に形成 される凹凸を滑らかにするためには、このビーズの融点 または変異点は60~180℃であることが望ましい。 融点または変異点が60℃以下のビーズでは、凹凸を生 じにくい。粒径は特に限定されないが、平均粒径が10 μmから80μmであることが望ましい。10μm以下 では凹凸が形成されにくく、80μm以上では凹凸に滑 らかさがなくなる。また、溶融時にも塗料の他の成分と 相溶しないことが凹凸の形成のために必要である。

50 【0007】樹脂ビーズとしては、公知のものが使用で

き、たとえば、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、エポ キシ樹脂、ウレタン樹脂、塩化ビニル樹脂、ブチラール 樹脂、あるいはこれらの混合物や共重合物が使用でき る。熱硬化性樹脂としては、ポリエステル樹脂が望まし いことを前述したが、樹脂ビーズとしてもポリエステル ビーズを用いると、ビーズと熱硬化性樹脂の密着性に優 れるので望ましい。樹脂ビーズの配合量は特に限定され ず、必要な外観と性能、コスト等を勘案して決定すれば よい。望ましい配合量は、塗膜の固形分に対して0.5 ~30重量%である。アミノ樹脂の塗膜表面への濃化が 10 ないときに比べてより少ない量の樹脂ビーズの添加で も、凹凸外観がきれいに形成できる。樹脂ビーズが結晶 性を持つと、理由は不明であるが、特に滑らかな凹凸外 観が形成しやすい。樹脂ビーズの配合量が、0.2%よ り少なくなると、凹凸が形成されにくくなり、耐傷つき 性や耐ブロッキング性がやや悪くなる。配合量が30% を越えると、やや凹凸に滑らかさがなくなり、ゴツゴツ した外観となる。

【0008】アミノ樹脂として、表面自由エネルギーが 熱硬化性樹脂よりも小さいものを用いる。そうすること 20 で、焼き付け過程で塗膜表面にアミノ樹脂が選択的に配 向し、塗膜表面のアミノ樹脂濃度が高くなる。このアミ ノ樹脂層は焼き付け過程で反応(自己縮合反応と熱硬化 性樹脂との反応) することで、縮合生成物を系外に放出 し体積が収縮する。この体積収縮によって、凹凸の形成 が促進され、かつ凹凸が滑らかになることがわかった。 また、アミノ樹脂の塗膜表面の濃度が高くなることによ って耐汚染性も向上する。アミノ樹脂と熱硬化性樹脂の 表面自由エネルギーは、それぞれの樹脂(熱硬化性樹 脂、アミノ樹脂)を200℃で加熱乾燥させて作成した 30 一、ダイコーター等で必要な膜厚になるように塗装し、 **塗膜表面の水の接触角のデータから、次の式を用いて計** 算できる。

 $\gamma_c = 73 \times (1 + \cos\theta)^2 \div 4$ 

θ:水の接触角、 γc: 塗膜の表面自由エネルギー 【0009】アミノ樹脂や熱硬化性樹脂を何種類か混合 して使用する場合には、各アミノ樹脂と各熱硬化性樹脂 の組み合わせの内の少なくとも1つの組み合わせにおい て、アミノ樹脂の表面自由エネルギーが熱硬化性樹脂の 表面自由エネルギーよりも小さければ良い。アミノ樹脂 としては、メラミン樹脂、尿素樹脂、ベンゾグアナミン 40 樹脂等が使用できる。アミノ樹脂は、熱硬化性樹脂より も表面自由エネルギーの低いものを選択する。あるい は、アミノ樹脂よりも表面自由エネルギーの高い熱硬化 性樹脂を選択すればよい。

【0010】熱硬化性樹脂とアミノ樹脂の配合量は、必 要な性能やコスト等を勘案して決定すればよく、特に限 定されない。特に、熱硬化性樹脂とアミノ樹脂の固形分 重量比が、90/5~60/40の範囲にあることが望 ましい。95/5よりもアミノ樹脂の配合量が少ない場 合には、硬度が不足し、60/40よりもアミノ樹脂の 50 炉等で、樹脂ビーズの軟化点以上の温度で硬化乾燥する

配合量が多いときには加工性が低下しやすい。いくつか のアミノ樹脂を併用してもよいし、他に、イソシアネー ト樹脂、エポキシ樹脂等の他の樹脂を架橋剤として併用 してもよい。この場合、少なくとも1種類のアミノ樹脂 の表面自由エネルギーが、熱硬化性樹脂のそれよりも小 さいことが必要である。なお、架橋剤としてイソシアネ ート樹脂を使用する場合には、架橋剤の量が前述した6 0/40よりも多くても、加工性等が維持できることも あることを特記する。

【0011】金属板としては、たとえば鋼板、アルミ 板、ステンレス板、チタン板、銅板等が使用できる。こ のうち鋼板の例として、冷延鋼板、熱延鋼板、亜鉛めっ き鋼板、合金化亜鉛めっき鋼板、亜鉛-鉄合金めっき鋼 板、亜鉛-アルミ合金めっき鋼板、アルミめっき鋼板、 クロムめっき鋼板、ニッケルめっき鋼板、亜鉛ーニッケ ル合金めっき鋼板、すずめっき鋼板等が挙げられる。次 いで金属板には必要に応じて前処理を施すことができ る。前処理としては、水洗、湯洗、酸洗、アルカリ脱 脂、研削、研磨、クロメート処理、リン酸亜鉛処理、複 合酸化皮膜処理等があり、これらを単独または組み合わ せて塗装前処理を行う。塗装前処理の条件は適宜選択す ればよい。

【0012】次いで必要に応じて、下塗り塗料を金属板 上に塗布し、硬化乾燥させることにより下塗り塗膜層を 形成することができる。下塗り塗料としては、種類は特 に限定されないが、ポリエステル樹脂系、エポキシ樹脂 系、ウレタン樹脂系、アクリル樹脂系等があり、これを ロールコーター、カーテンフローコーター、ローラーカ ーテンコーター、静電塗装機、ハケ、ブレードコータ 次いで常温放置であるいは熱風炉、誘導加熱炉、近赤外 線炉、遠赤外線炉、エネルギー線硬化炉等で硬化乾燥す ることによって下塗り塗膜層が得られる。下塗り塗膜層 には必要に応じて公知の顔料や添加剤を加えることがで きる。膜厚は任意であるが、塗装金属板においては1~ 30μm程度、特に2~12μmの乾燥膜厚が一般的で ある。乾燥条件は塗料の内容と得たい性能に応じて適宜 選択すればよいが、熱風炉や誘導加熱炉、近赤外線炉等 で最高到達板温150~240℃、到達時間10~20 0秒程度の条件が一般的である。下塗り塗膜層はなくて もよいし、1層であっても、多層であっても差し支えな

【0013】最後に、表面に出る滑らかな凹凸外観を発 現する塗料によって被覆層(上塗り塗膜層)を形成す る。塗料内容の詳細はすでに述べた通りである。この塗 料を、ロールコーター、カーテンフローコーター、ロー ラーカーテンコーター、静電塗装機、ハケ、ブレードコ ーター、ダイコーター等で必要な膜厚になるように塗装 し、次いで熱風炉、誘導加熱炉、近赤外線炉、遠赤外線 ことによって(樹脂ビーズは焼き付け過程で溶融状態となる)上塗り塗膜層を形成する。塗膜層の厚みは特に限定されるものではないが、乾燥膜厚として5~40μmで製造するのが一般的である。

【0014】塗料の色は特に限定されない。クリアーで もよい。また、下塗り、上塗り塗料ともに必要に応じて 消泡剤、レベリング剤等の添加剤や、体質顔料、着色顔 料、防錆顔料等の公知の顔料、キシレン、シクロヘキサ ノン、ソルベッソ150、ブチルセロソルブ等の公知の 溶剤等を加えることができる。また、ポリエステル樹脂 やメラミン樹脂が水系樹脂の場合には、水やブチルセロ ソルブ等の水に混ざる溶剤を加えることが可能である。 塗膜表面の光沢を、シリカやウイスカー等の顔料や添加 剤等を加えて調整してもよい。また、この滑らかな凹凸 を持つ塗膜の上にさらに、塗膜を塗り重ねることも可能 である。たとえば、クリアー塗膜を塗り重ねて光沢の向 上をはかる、保護層とする、別の機能を付与する等が考 えられる。また、色のついたエナメル塗膜を塗り重ねて も良い。また、滑らかな凹凸を持つ塗膜を重ねて形成し てもよい。

【0015】なお、本発明は、これまでに提案されている樹脂ビーズによる凹凸外観の形成技術に比べて、ビーズの配合量が少なくても、凹凸外観が形成しやすいことも特徴である。樹脂ビーズが配合されると、ロールコーターで塗布したときに、塗膜に線状の欠陥が発生しやすくなり、また、カーテンコーターで塗布したときにも、\*

\*ブツのような欠陥や泡による欠陥が発生しやすくなるため、樹脂ビーズの配合量は極力少なくすることが求められており、この要求に応えられる技術である。

6

### [0016]

【実施例】本発明の塗装金属板の実施例を説明する。厚 み0.6mmの溶融亜鉛めっき鋼板に塗装前処理用の塗 布型クロメート処理を施し(Crとして50mg/m² の付着量)、下塗りとして市販のポリエステル樹脂系プ ライマー塗料 (日本ペイント製P185) を乾燥膜厚が 10 5μmとなるようにロールコーターで塗布したのち、高 周波誘導加熱炉で最高到達板温215℃となるように焼 き付けた。使用した上塗り塗料の内容は以下の通りであ る。樹脂として表1に示す高分子ポリエステル樹脂を用 いた。メラミン樹脂として、表2に示すものを用いた。 ポリエステル樹脂とメラミン樹脂の配合比は表4に示す **通りである。顔料としてチタン白を用い、顔料重量濃度** が48%となるように塗料を調合した。 触媒は必要に応 じてドデシルベンゼンスルフォン酸を、樹脂固形分に対 して1%加えた。塗料の内容は表3にまとめた。ついで 20 表4の塗料をプライマーを塗布・焼き付けしてある鋼板 上に、ロールコーターで塗布し、高周波誘導加熱炉で最 高到達板温230℃となるように焼き付けた。上塗り塗 膜の乾燥膜厚は15μmとした。得られた塗装鋼板の表 面の光沢は約80~85であった。

[0017]

iしたときにも、\* 【表1】 表1 使用したポリエステル樹脂の内容

樹脂名	略	数平均	ガラス 転移点	水酸基価	表面エネルギー			
100 111 161	号	分子量	°C •C	mgKΩH/g	dyne/cm			
ポリエステル樹脂1	Pi	18000	11	8	36			
ポリエステル機能2	P 2	14000	17	14	38			
ポリエステル権脂3	P 3	8000	30	28	37			

[0018]

※ ※【表2】

表2 使用したプチル化メラミン樹脂

<b>树脂名</b>	略号	種類	製造会社	表面エネルギー
スーパーベッカミン J-820	Вι	プチル化 メラミン 樹脂	大日本インキ 化学工業	29 dyne/cm
ユーバン225	B 2	プチル化 メラミン 樹脂	三井東圧	28 dyne/cm
スミマール40S	М	メチル化 メラミン 樹脂	住友化学	42 dyne/cm
サイメル370	R	メチロール 型メラミン 樹脂	三井サイ テック	65 dyne/ca

[0019]

【表3】 表3 使用した樹脂ビーズ(ポリエステル樹脂)

\* [0020] 【表4】

樹脂名	略号	プ点値	平均粒径μm
ビーズI	1	6 0	4 0
ピーズ2	2	110	4 0
ビーズ3	3	180	4 0
ビーズ4	4	200	4 0
ピーズ 5	5	110	5
ビーズ 6	6	110	1 0
ピーズフ	7	110	8 0
ピーズ8	8	110	100

20

30

벁
五
ě
Ř
¥
Ī
<u> </u>
-
Ú
7
٢
٦

				9																	1	0			
	*	`		機能ピーズを配合せず凹凸なく、意匠姓不良	ピーズ量か少ないが他近か等現されている	<b>しな心凹らいか心を含因スーソク病や一キルネエ面をの動物へミモド</b>		メラミン機能の表面エネルギーが痛くピース配合量が少ないと凹凸なし			機能ピーズの配合量が多く外観、加工性がやや悪い		ピーズの独点が低くわずかではあるか何い最もかりない		ピーズの観点が低く、ゴッゴッした感じで滑らかさがやや劣る	ピーズの粒落かいたく四凸起めかない			ピーズの粒色が大きく、ゴッゴッした感じで借らかさがやや劣る	メラミン樹脂の表面エネルギーが落く、耐汚染性が思い			樹脂ピーズを配合せず凹凸なく、意匠性不良		樹脂ピーズを配合せずいらなく、物配性不良
		Ş		194977	本知明刊	HERE	本部別別	HARRE	本知明和	本発明和	本発明的	本発明例	本雅明的	本発明的	本発明的	本発明例	本知明	本祭明例	本発明例	HARRAN	金融等	本型明例	HARRIN	本部明明	HAXAII
	野プロッキング等	Ħ	外觀察化	×	g	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	8
	最プログ	`	報報	×	QO	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0
	羅 (	# C	世	×	δO	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×
	1		£	7	þ	1	þ	1	þ	þ	þ	þ	þ	þ	þ	þ	4	4	ħ	1	4	4	4	4	4
-	其 开	# §	\$	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	3	က
	回日外觀	40		(いかない)	(いなれ石面)	(凹凸なし)	(भाग्नाम्याम्)	(いかない)			〇 (本心がおがかかれる)		(いなんかない)		○△ (滑らかさがやか名る)	(১১৯/নিনা			○△ (滑らかさがかかれる)				(いかない)		(しまない)
				×	8	×	0	×	0	0	0	0	8	0	8	8	0	0	8	0	0	<b>©</b>	×	0	×
	機能ドーズ	4	i ×	0	0.5	0,5	9.0	0.8		8	<b>÷</b>	2	ន	2	01	읔	으	읔	2	2	2	10	10	10	10
				ī	03	03	~>	~>	~	~	~	82		တ	7	s	60	-	<b>~</b>	~	7	2		~	-
	基	*	<b>t</b>	_	<u> </u>	_	_								_	_	*	د	-						
		THE PER		70/(15/15)	70/(15/15)	08/01	70/(15/15)	08/01	70/(15/15)	70/(15/15)	70/(15/15)	70/015/15)	70/(15/15)	70/(15/15)	70/(15/15)	70/(15/15)	70/(15/15)	70/(15/15)	70/(15/15)	08/02	70/(15/15)	85/15	86/15	85/15	85/15
	華		が悪べ	₹II	B1/K	<u>م</u>	M/18	~	15/18	B1/18	B1/18	B1/18	₹ 18 18	M/18	B1/I	B1./≥	BI/B	₽1 <b>/</b> E	B1/3	~	B2/3	31	8	<b>E</b>	æ
				Z	E	Z	Z	٣	æ	Ξ	E	Ξ	Z	E	P.	П	ч	Z	٦	7	Ξ	22	22	ਲ	85
	1	2		_	8	တ	4	ស	0	~	α0	6	2	=	21	2	=	53	2	11	<b>∞</b>	2	ຂ	2	ន

【0021】樹脂ビーズとしては、表3に示すポリエス テル樹脂ビーズを用いた。いずれも結晶性を持ち、示差 走査熱量測定 (DSC) によって測定したときに、結晶 の融解による明確なピークまたはショルダーが観察され た。ここでは、この明確なピークまたはショルダーが観

\*は、このピークまたはショルダーの位置を融点として示 した。樹脂ビーズの粒径は、分級によって変化させた。 塗装金属板は、その外観と20℃における折り曲げ加工 性を評価した。滑らかな凹凸外観が得られている場合 は、◎とし、凹凸外観が得られていない場合には×とし 察されることをもって、結晶性を持つと判断する表3に\*50 た。また、凹凸があるが滑らかでない場合、凹凸感に乏 しい場合は◎から減点し、良いほうから順に○、△と評 価した。○または◎の場合に、滑らかな凹凸感がある、 と評価した。なお、「滑らかな凹凸感」はいわゆるユズ 肌といわれるような外観である。

【0022】20℃における折り曲げ加工性は、塗装金 属板を所定の枚数の板(塗装金属板と同じ厚みの板)を 挟んで180曲げ (T折り曲げ) し、加工を受けた塗膜 を観察して割れの程度を評価した。7点は割れなし、1 点は全面に大きな亀裂を生じる場合で、その間を程度に 応じて点数化した。なお、加工性は樹脂ビーズの配合さ れていない元の塗料の性能に依存しており、各樹脂系に よってレベルが異なる。加工性は、樹脂ビーズの配合に よって加工性のレベルが元の塗料から大きく劣化するか どうかを見るために評価した。耐汚染性は黒色の油性イ ンキで塗膜に線を引き、24時間室温で放置した後にエ タノールでふき取り、油性インキの線のあとの残り方を 目視で評価した。5点は、跡残りなし、1点はインキが ほとんどふき取れないで残る、と評価し、その間を程度 に応じて点数化した。

【0023】耐ブロッキング性は、30℃の雰囲気中 で、200×300mmに切断した塗装金属板を塗膜面 同志が重なるようにして置き、その上にさらに同じ大き さの板を20枚重ねて置いて、24時間放置した後に、 **塗膜面同志を重ねておいた板を手ではがすことによって** 評価した。このとき、同じ塗膜同志を重ねる試験と、一 方の塗膜面は当実施例に示す塗膜、もう一方の塗膜は、 プレコート鋼板の裏面用に用いるサービスコートの塗膜 とした。サービスコート用の塗膜は、日本ペイント製オ ルガ100 (グレー色、光沢50) を乾燥膜厚7µmと で焼き付け、さらに乾燥板温230℃で焼き付けたもの を使用した場合の、2種類の試験を行った。前者の試験 (同じ塗膜同志を重ねる試験)では主に塗膜同志が密着 してはがしにくくないかどうかを調べた。塗膜面同志が 密着してはがしにくい場合は×、塗膜面同志が密着せず に簡単にはがれる場合は〇、若干密着してややはがしに くい場合は△と評価した。また、後者の試験(当実施例 による塗膜とサービスコートの塗膜を重ねる試験)で は、主に当実施例に示す塗膜に部分的あるいは全面的な 光沢や外観の変化がないかどうかを評価した。これは、 板を重ねることによる圧力で、塗膜外観が変化しにくい かどうかを調べる試験である。

【0024】耐傷つき性は、はがきを指で塗膜表面に荷 重約5kgで押し当てて、塗膜表面上を10回往復させ て擦った後の、塗膜表面の傷付き具合を目視で判定し た。傷が目立つ場合は×、傷がほとんど見えない場合を ○、若干の傷が見える場合を△と評価した。各塗装金属 板の性能を表4に示した。木発明の範囲にある例は、滑 らかな凹凸外観を持ち、また樹脂ビーズの添加量が少な くても凹凸外観が得られやすく、耐汚染性が良好で、加 50 【0027】 12

工性のレベルが元の塗料から大きく低下していないこと がわかる。また、耐傷つき性や耐ブロッキング性にも愛 れていた。これに対し、比較例では凹凸がない、或いは 少ない、また凹凸に滑らかさが不足している、耐汚染性 が悪い、滑らかな凹凸外観を得るために樹脂ビーズをよ り多く配合する必要がある等の欠点がある。

【0025】本発明例による実施例No2や4は、樹脂 ビーズの配合量が少ないが、凹凸外観が発現されてい る。一方、比較例である実施例No1や3では、メラミ 10 ン樹脂の表面自由エネルギーがポリエステル樹脂のそれ よりも大きいために、樹脂ビーズの配合量はNo2やN o4と同じであるにもかかわらず凹凸外観が発現されて いない。また、塗膜の耐汚染性も悪い。本発明例の中で も、樹脂ビーズの大きさが最も適した範囲からはずれて いるNo13 (小さすぎる) やNo16 (大きすぎる) では、それぞれやや凹凸が少なかったり、やや滑らかさ に欠けたりする。また、樹脂ビーズの配合量が多すぎる No8でもやや滑らかさに欠ける傾向が見られる。本発 明例から、樹脂ビーズを加えても、加工性の低下は少な 20 いことがわかる。ただし、樹脂ビーズのサイズや配合量 が望ましい範囲からはずれている場合に、若干加工性が 低下しているケースもある。本発明例では、耐汚染性、 耐傷つき性、耐ブロッキング性がいずれも良好である が、比較例では、これらを同時に満足させることはでき ないことがわかる。

【0026】次に、この塗料の塗装作業性の試験をロー ルコーターとローラーカーテンコーターで行った。ポリ エステル樹脂P1、メラミン樹脂M1、メラミン樹脂B 1を70/15/15 (固形分重量比)で配合し、触媒 なるようにロールコーターで塗装し、乾燥板温215℃ 30 としてドデシルベンゼンスルフォン酸を樹脂固形分に対 して1%、ジメチルアミノエタノールをドデシルベンゼ ンスルフォン酸の酸当量1に対して、塩基当量が1とな る重量の1.25倍を加えた塗料を用意した。この塗料 に、樹脂ビーズ2を0.1%、0.3%、1%、10% 加えた塗料で塗装作業性の試験を行った。ロールコータ ーとしては、2本ロールのリバースロールコーターと、 ローラーカーテンコーターを用いた。塗装後、最高到達 板温が230℃となるように焼き付け、冷却した後に、 塗装板を10倍ルーペで観察した。評点は、1m2の板 を10枚観察し、1枚当たりの平均の欠陥の数を評価し た。対象とする欠陥は、樹脂ビーズを配合した影響と思 われる、線状のヘコミ、泡、ブツ、スケとした。評点 は、◎:0.1個未満、○:0.1から0.5個未満、 Δ:0.5から1個未満、×:1個以上、とした。その 結果、いずれのコーターでも、樹脂ビーズの添加量が少 ないほど、欠陥の発生が少なかった(表5)。樹脂ビー ズの配合量は、できるだけ少ないことが望ましく、その 点でも、樹脂ビーズの配合量が少なくても性能が発揮で きる本発明の有効性が確認された。

【表5】

### 5 塗装作業性試験結果 欠陥評点

樹脂ビーズ量	ロールコーター	ローラーカーテンコーター
0	<b>©</b>	0
0. 1	<b>©</b>	0
0. 3	0	0
1	0	0
1 0	Δ	0
2 0	Δ	Δ

## [0028]

【発明の効果】以上述べたように、金属板の少なくとも 片面に、熱硬化性樹脂とその熱硬化性樹脂よりも表面自 由エネルギーの低いアミノ樹脂と、塗膜焼き付け時には 溶融し、かつ塗料には溶解しない樹脂ビーズとを含む塗\*

13

\*料組成物を塗布、焼き付けた被覆層を設けることによって、滑らかな凹凸外観を持ち、耐汚染性、耐傷つき性、耐ブロッキング性に優れる塗装金属板を、加工性を低下させることなく得ることが出来る。

14